ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

Профессиональный уровень приборов, к которому можно отнести тестеры высокого уровня оснащенности, различными инновационными функциями, повышенной точности, синхронизацией с ПК и мобильными устройствами, которые помогут пользователям, использующим мультиметры в ежедневной деятельности в решении самых

которые помогут поль	-зователям	, использун	ощим мульт	иметры в е	ежедневной	і деятельн	ости в реш	іении самых
Бренд	MASTECH							
Фото			8888	and A	9880		10000	8888
Артикул	13-2020	13-2086 NEW	13-2021	13-2087 NEW	13-2029	13-1223	13-2027	13-2089 NEW
Модель	MS8239C	MS8301D	MS8217	8209	MS8229	MS8236	MS8360C	MS8361D
Ключевые особенности модели	Измерение емкости, частоты, температуры	SMART, NCV	Напряжение 1000 В, емкость, скважность, автовыбор диапазона	Измерение температуры, влажности, уровня звукового поля и уровня внешней освещенности		Мультиметр и кабельный тестер 2 в 1	Частота, NCV, температура	Синхронизация с ANDROID, APPLE
Категория безопасности	CAT III 600 V	CAT II 600 V	CAT II 1000 V CAT III 600 V	CAT III 600 V		CAT III 600 V		
Максимальное значение	4000	6000	4000	4000	4000	2000	2000	4000
Автоматический выбор диапазона	•	•	•	•	•	•		•
Автовыключение	•	•	•	•	•	•	•	•
TRUE RMS								•
Напряжение постоянного тока	600 V	600 V	1000 V	600 V	1000 V	600 V	600 V	600 V
Напряжение переменного тока	600 V	600 V	1000 V	600 V	750 V	600 V	600 V	600 V
Переменный ток	10 A		10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Постоянный ток	10 A		10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Сопротивление	40 ΜΩ	10 ΜΩ	40 ΜΩ	40 ΜΩ	40 ΜΩ	20 ΜΩ	200 ΜΩ	40 ΜΩ
Емкость	100 μF		100 μF	200 μF	100 μF		200 μF	100 μF
Частота	10 MHz	3 kHz	100 kHz	20 kHz	200 kHz		20 kHz	10 MHz
Скважность	•	•	•	•				•
Измерение температуры	-20~1000 °C/ -4~1832 °F		-55~1000 °C	-20~1000 °C/ -4~1832 °F	-20~1000 °C/ -4~1832 °F		-20~1000 °C/ -4~1832 °F	
Проверка заряда батареек					•	•		
Проверка диодов	•		•	•	•	•	•	•
Тест целостности цепи	•	•	•	•	•	•	•	•
Подсветка дисплея	•	•		•			•	•
Фонарик					•	•		
Удержание данных	•	•	•	•		•	•	•
Индикатор NCV		•					•	•
Индуктивность								
Проверка транзисторов						•		
Двойной дисплей		•						
MAX								
MAX/MIN		•						
MAX/MIN/AVG								
Относительные измерения				•				•
Пиковые значения								
—————————————————————————————————————								
Относительная влажность				30~90%	20~95%			
Уровень шума				35~100 dB	40~100 dB		Ì	
Освещенность				40000 Lux	4000/40000 Lux		İ	
Температура окружающей среды					0~40 °C/ 32~104 °F	RJ11/RJ45/		
Проверка кабеля						Tone		
Проверка изоляции								
Интерфейс								Bluetooth
Бар-шкала								
Звуковые и световые								
оповещения								